

Tor ATF VI

Beschrijving

Een zeer hoogwaardige automatische transmissie olie gebaseerd op speciaal geselecteerde synthetische basisoliën, met een hoge viscositeitindex, waaraan additieven zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- uitstekende dispergerende eigenschappen, waardoor "sludge" beperkt blijft
- zeer laag stolpunt
- zeer goede oxidatiestabiliteit en thermische eigenschappen
- een goed antisluitage, anticorrosie en antischuim vermogen
- speciale wrijvingseigenschappen
- neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen
- verlengde levensduur van de vloeistof
- overtreft de eigenschappen van Dexron III vloeistoffen
- rood gekleurd

Toepassing

Te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbevestigingen, koppelvormers en andere toepassingen waarvoor een type ATF wordt voorgeschreven, dat ATF Dexron III en II overtreft. Door de speciale samenstelling is de levensduur van deze vloeistof langer dan van oudere Dexron types. Dit product kan niet worden gebruikt in DCT's en CVT's of wanneer een olie met de specificatie Ford Type F/G wordt voorgeschreven.

Prestatieniveau

Performance level::

Aisin Warner JWS 3309(T-IV)/3324(WS)/AW-1/AW-2

Allison C3/C4 / TES-389/468

BMW ATF 2/3+/6/7 / 7045E/8072B/LA2634/LT71141

Cat TO-2, Chrysler ATF++2/+3

DTFR 13C100/120/140/150/170/38B100

Ford Mercon/LV/M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A/938-A

Fiat 9.55550-AV5/AV6

GM Dexron VI/II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH / TASA

Honda ATF 3.0/3.1/DW-1/Z1(except in CVT)

Hyundai/Kia SP-IV RR/M / JWS 3314/9638

Mazda M-III/A7

MB 236.1/2/3/236.5/236.7/236.8/236.9/236.41

Mitsubishi SP-II/SP-III/SP-IV/J2/J3/PA/MA1

Nissan Matic C/D/J/K/P/S/W

Porsche 3403-M115/T-IV, PSA B71 2340

Subaru ATF 5AT/HP, Suzuki ATF 3314/3317

Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS

Tesla Model S/3/X

Voith 55.6335.xx (G607), Volvo 97335/97340/1161540

VW G 052 025 / 052 055 / 052 162 / 052 990

VW G 053 001 / 053 025 / 055 005 / 055 025

VW G 055 162 / 055 540 / 060 162

ZF 3-/4-/6-/8-/9 speed / TE-ML 05L/09/11A/B.21L

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,843
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	29,60
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	5,90
Viscositeitindex	149
Vlampunt COC, °C	212
Vloeipunt, °C	-51
Total Base Number, mgKOH/g	2,7

